# <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-111411

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> A 61 K 7/00 7/42

識別記号

庁内整理番号 7432-4C 6755-4C

砂公開 昭和55年(1980)8月28日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

# **9**色白化粧料

②特

願 昭54—18753

❷出 願 昭54(1979)2月19日

⑩発 明 者 本田五郎

福岡県筑紫郡太宰府町大字大佐 野

⑪出 願 人 三省製薬株式会社

大野城市大字筒井1丁目6番地

個代 理 人 弁理士 朝日奈宗太

明 細 🕳

1 発明の名称 色白化粧料

## 2 特許請求の範囲

1. 一般式(I)

(式中、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> およびR<sub>4</sub> は H、OHまたは
OOH<sub>5</sub>、R<sub>5</sub>、R<sub>6</sub>計よびR<sub>6</sub>はHまたは OHである)
を有するフラボノール系化合物(ただし、クエルセチンを除く)を有効成分とする色白化 飲料。

2 フラボノール系化合物の含有量が0.01~10重量がである特許額求の範囲第1項配象の化粧料。

# 3 発明の詳細な説明

本発明は新規な色白化粧料に関する。 さらに 詳しくは、フラボノール系化合物を有効成分と して含有せしめた美白効果および日焼防止効果 の大なる色白化粧料に関する。

とれに対し本苑明者は、さきにフラポノール

特別昭55-111411 (2)

$$\begin{array}{c}
R_1 \\
R_2 \\
R_3
\end{array}$$
(I)

(2)

すなわち本晃明の色白化粧料はその有効成分 としてクエルセチンを除くフラボノール系化合 物を含有せしめたものである。 かかるフラボノール系化合物はそれ自体強力

(式中、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>および B<sub>4</sub>は H、OBまたは OOB<sub>3</sub>、

R<sub>5</sub>、B<sub>6</sub>および R<sub>6</sub>は H または OH である)を有す

るフラポノール系化合物(ただし、クエルセチ

ンを除く)を有効成分とする色白化粧料を提供

**するものである。** 

かかるフラボノール系化合物はそれ自体強力 なチロジナーゼ括性阻害能力を有し、かつすぐ れた抗酸化作用や紫外線吸収作用を有すると共 に、光、pHに対する安定性が増加して保存安定 性かきわめて良好であるなどのすぐれた奥白効 乗および日娩防止効果を奏しりると共に、人体 に対してまつたく無害である。

本晃明における前配一般式(I)を有するフラボノール系化合物の具体例としては、たとえば従来公知のミリセチン、ラムネチン、ロビネチン、クリソスプレネチン、ダチスセチン、フィセチン、ガランギン ヘルパセチン、5,7-0メ

(4)

トキシーフラボノールなどがあげられ、これら 化合物は 1 種生たは 2 種以上を混合して使用される。

これらの化合物は、たとえば相当するフラバノン系化合物に更硝酸アミルと塩酸を反応させ、 えられたイソニトロソ誘導体を酸で加水分解する方法(St.v.Kostanecki st al., Ber., 37, 773,1402(1904)および小沢光ら、楽誌、71, 1183(1951))を利用して生成される。

本発明におけるフラボノール系化合物に類似する化合物としては、前記一般式(I) においてる位に水便夢を有さないフラボン系化合物はインピトられるが、かかるフラボン系化合物はインピトロにおいてチロジナーゼ活性阻害能力を殆んどすのである。また前記フラボノール系化合物において、3位の水酸薬で配着体となるはあい(たとえばルチン、クエルシトリンなど)も、同様に殆んどチロジナーゼ活性阻害能力を有じたい。

本苑明における前記フラボノール系化合物は

その3位に水酸基を有しており、そのためその2、3および4位においておそらくケトーエノール形の互変異性をとり、かつきわめて複雑な共鳴現象を起しているものと考えられる。しかして本発明におけるフラボノール系化合物は、その3位に水酸基を有していることによる酸迷のごとき現象によつて、強力にチロジナーゼ活性を阻害するものと考えられる。

本発明の色白化粧料は適宜の化粧料蒸材にかかるフラボノール系化合物を含有せしめたものであるが、酸フラボノール系化合物の含有量としては過常の.01~10gV程度、なかんづく 0.05~0.55を程度の範囲が採用される。けだし、かかる範囲内で充分に満足しうる美白効果、日焼防止物果が奏されうるのであつて前配範囲より多量に含有せしめるときはそれに見合う実基がともなわず、一方前配範囲より少なく含有せしめるときは美白効果、日焼防止効果の面で若干の不安が残るからである。

以上述べたでとく本発明の色白化粧料は、美

均差外

(B)

-64-



特開昭55-111411 (3)

つぎに実施例、比較例および処方例をあげて 本発明の色白化粧料を説明する。 実施例 1 ~ 10

次表に示す各フラボノール系化合物をそれぞれエタノールに溶解し、コハク酸あるいは炭酸カリウムで pHを6.0に調整して次変に示す過度を有する各リニメント剤をえた。

(7)

て、 37 °0 の恒温水槽中で 10 分間インキュベートしたのち、これにチロジナーゼ溶液(1mg/mg)を 0.1mg 加えてよく機拌し、ただちに分光光度 計にセットじて 475mm における吸光度を経時的に 悪定した。 一方、 ブランクテストとして前配リニメント剤の代わりに水を用いて同様の吸光度 悪定を行なつた。

## 比較例1および2

フラボノール系化合物に代えてフラボン系化合物であるフラボンおよびルテオリンをそれぞれ用いた性かは実施例 1 と同様にして適度0.25 %の各リニメント剤を胸製し、それらのチロジナーゼ活性阻害能力を調べた。

## 比較例 3

フラボノール系化合物に代えてルチンを用いただかは実施例 1 と同様にして過度0.5%の 9 ニメント剤を勘製し、そのチロジナーゼ活性阻害能力を調べた。

前配実施例1および比較例1~3における各 試験結果を添付的面(グラフ)に示す。とのグ

, <del></del>		
央施例番号	フラボノール系化合物	リニメント剤中の過度(%)
1	さりセチン	0.25
2	ラムネチン	0.25
3	ロビネチン	0.20
4	クリソスプレネチン	0.30
5	ダチスセチン	0.20
. 6	アイセチン	0.25
7	ガランギン	0.25
. 8	ヘルパセチン	0.25
9	5.7-ジョーンテルール	0.25
10	くさりセチンとダチス セチンとの复量比で 1:1の混合物	0.25

かくしてえられた各リニメント剤のチロジナ ーゼ活性阻害能力を調べた結果をつぎに説明する。

試験管にエーチロジン溶液( 0.3mg/mg )を 1mg 、マフクルペイン氏の設質液( pB6.8 )を 1mg 、および前記リニメント剤の 0.9mg を加え

(8)

ラフから実施例1 でまたリニメント剤は比較例
1 ~ 3 でまた各リニメント剤に比べて顕著なチロジナーゼ活性阻害能力を有していることがわかる。また実施例2~10 でまた各リニメント剤のチロジナーゼ活性阻害能力は実施例1 でまたリニメント剤のそれとほぼ同じであつた。

つぎに本発明の色白化粧料の処方例を列挙するが本発明はもとよりこれらの処方例のみに展 定されるものではない。

## 処方例1〔ローション〕

(成分)	(宣量部)
ミリセチン	0.10
アミノ酢酸	0.20
塩酸ビリドキシン	0.05
フエノールスルホン徹面鉛	0.30
プロピレングリコール	8.00
エタノール	5.00
精製水	86.35
香料および防裏剤	夕 量
60 00 0 C 3	

(e)

		,	
	泽	3 i	
	iP E	った 893	
特開 昭55	-11	1411	(4

		特別 昭55-	-111411 (4)
(成分)	(重量部)	・プロピレングリコール	6.00
フイセチン	0.10	エタノール	
ステアリン酸	4.00		10.00
アミノ酢酸	0.20	精製水	69.70
フエノールスルホン酸産鉛	0.30	香料および防腐剤	少 量
プロピレングリコール	• • •	処方例4〔ミルクローション〕	
•	13.00	(成分)	(重量部)
カルボキシビニルボリマー	1.20	フイセチン	
水酸化ナトリウム	0.14	•	0.20
エタノール	2.50	ステアリン酸	2.00
酸化チォン		セタノール	0.50
•	0.02	ラノリン	2.00
特製水	82.54	オレイルオレエート	
香料および防腐剤	<b>少 ±</b>		2.00
処方例3(パツァ)		スクワラン	3.00
		流動パラフィン	8.00
(成分)	(重量部)	乳化剂	2.60
ダチスセチン	0.10	トリエタノールアミン	
ポリビニルアルコール	15.00		1.00
ポリビニルビロリドン		プロピレングリコール	4.00
ステアリン酸	4.00	特製水	74.90
	2.00	香料、酸化防止剤および防腐剤	ቃ 🖶
<b>ブイーン 20</b>	2.00	処方例5(パニシングタリーム)	<i>y</i> ≡
スペン 60	0.50 🔎		
		(成分)	(食養部)

予算

3.00 57.70

(重量部)

麗 鈕

ガランギン	0.20	ミリスチン酸イソプロピル 35型
MOステアリン値	8.00	スクワラン 4.00
ミツロウ	5.00	流動パラフィン 40.00
セタノール	3.00	ポリオキシエチレンセチルエーテル 2.70
ラノリン	2.00	<b>乳化</b> 剂 2.30
ミリスチン酸イソプロピル	6.00	プロピレングリコール 2.00
流動パラフィン	7.00	特製水 23.00
オリープ油	2.00	香料、農化防止剤および防腐剤 夕 賞
乳化剂	5.50	y =
トリエタノールアミン	0.60	4 図面の簡単な説明
プロピレングリコール	3.00	附而计写体解145下22444

図面は実施例1 および比較例1 ~ 3 でえた各 リニメント剤のチロジナーゼ活性阻害能力を示 すための着色度と時間との関係を示すグラフで ある。

ラムネチン 0.10 ミツロウ 10.00 特許田組人 三省製業株式会社 セレシン 7.00 代理人弁理士 朝 日 森 宗 大〇 白色ワセリン 3.00

(23)

香料、酸化防止剤および防腐剤 処 方 例 6 【コールドクリーム】

(成分)

